

Overzicht zetmeelaardappelrassen 2008

Ras	Opbrengstgegevens						Aaltjes				Schimmelziekten					Diverse eigenschappen					Virussen												
	Kooijenburg			't Kompas			Oude aanduiding				Nieuwe aanduiding				resistentie					vroegrijpheid	loofontwikkeling	knolvorm	aantal knollen	stootblauw	rooibeschatiging	kiemlustigheid	bewaarbaarheid	vatbaarheid bladrol	vatbaarheid X	vatbaarheid Yn	kringerigheid		
	veelgewicht	ovg	uitbetalingsgewicht	veelgewicht	ovg	uitbetalingsgewicht	AM-tolerantie	AM-resistentie Ro1	AM-resistentie Ro2,3	AM-resistentie Pa2	AM-resistentie Pa3	AM-resistentie Ro1	AM-resistentie Ro2,3	AM-resistentie Pa2	AM-resistentie Pa3	wratziekte 2/6	wratziekte 18	phytophthora (loof)	phytophthora (knol)													(poeder)schurft	
Rassen voor vroege oogst																																	
NOMADE	99	93	90	100	93	91	11	7.0	R	HR	R	R	6	7	8	8	7	3	6.0	7.0	8.0	6.0	7.0	r	7.0	5.5	6.0	6.0	-	6.5	7.0	6.5	4.0
SERESTA	98	105	104	96	105	102	11	5.0	HR	HR	HR	HR	9	9	8	8	10	10	7.0	8.0	7.0	5.0	7.5	ro	7.0	4.0	6.5	6.5	6.0	6.0	6.5	7.0	7.5
STARGA	100	107	109	100	106	108	8	7.0	HR	HR	HR	HR	9	9	9	9	9	5	5.5	4.5	6.0	4.0	8.0	o	8.0	4.5	6.0	5.0	4.5	6.0	6.0	6.5	7.0
AVERIA	107	94	98	109	92	98	5	8.0	HR	R	HR	HR	9	9	9	9	10	9	6.5	5.5	8.0	4.0	7.5	ro	7.0	4.0	6.5	8.5	6.0	-	8.0	7.5	6.0
AVEKA	99	99	99	98	103	102	4	8.0	R	LV	HR	HR	8	8	9	9	8	4	6.0	8.0	8.0	5.0	7.5	r	7.0	6.0	7.0	7.5	8.5	-	5.0	6.0	5.0
Rassen in onderzoek voor vroege oogst																																	
AVENTRA	104	100	104	105	98	103	3	9.0	HR	HR	HR	HR	9	9	9	9	10	9	6.0	8.5	8.0	4.5	7.5	ro	7.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
KUBA	94	96	89	89	96	85	1	-	HR	-	-	-	-	-	-	-	10	10	6.0	5.0	8.0	4.0	8.0	ro	7.5	6.5	-	-	-	-	7.0	9.0	-
MESSINA	-	-	-	106	106	113	1	7.0	HR	HR	HR	R	9	9	9	9	9	9	6.0	6.0	8.5	6.0	7.0	r	7.5	6.0	-	-	-	-	-	-	-
Rassen voor late oogst																																	
SERESTA	98	103	101	93	103	97	15	5.0	HR	HR	HR	HR	9	9	8	8	10	10	7.0	8.0	7.0	5.0	7.5	ro	7.0	4.0	6.0	6.5	6.0	6.0	6.5	7.0	7.5
KATINKA	103	102	105	104	99	103	14	6.0	HR	HR	HR	LV	9	9	8	6	10	9	6.5	9.0	4.0	2.5	8.0	o	7.0	6.0	6.5	7.5	6.0	5.5	8.5	6.0	6.5
FESTIEN	90	108	99	87	107	95	10	6.5	HR	HR	HR	HR	9	9	9	9	9	8	8.0	9.0	5.0	3.5	8.5	r	6.0	4.0	7.0	7.5	7.5	7.5	7.0	9.0	-
STARGA	102	107	111	101	105	108	10	7.0	HR	HR	HR	HR	9	9	9	9	9	5	5.5	4.5	6.0	4.0	8.0	o	7.5	4.5	6.0	5.0	4.5	6.0	6.0	6.5	7.0
VALIANT	100	94	94	102	94	95	8	7.5	HR	HR	HR	HR	9	9	9	9	9	7	7.0	8.0	7.0	3.0	8.0	o	7.0	4.5	7.0	6.5	7.5	-	6.5	8.0	6.5
AVERIA	109	93	100	116	92	105	7	8.0	HR	R	HR	HR	9	9	9	9	10	9	6.5	5.5	8.0	4.0	7.5	ro	7.0	4.0	5.5	8.5	6.0	-	8.0	7.5	6.0
SOFISTA	99	99	98	99	101	101	7	8.0	HR	HR	HR	R	8	9	9	8	9	7	5.5	5.5	8.0	3.5	7.5	ro	6.5	5.0	8.0	7.5	7.5	-	8.0	7.5	-
AVARNA	97	102	100	90	102	93	4	8.5	HR	HR	HR	HR	9	9	9	9	10	10	7.0	8.5	4.5	3.0	8.0	ro	7.5	4.5	-	-	-	-	4.0	8.5	-
SIGNUM	89	105	96	87	104	91	5	7.0	HR	HR	HR	R	9	9	9	9	10	9	7.0	7.0	8.0	3.5	8.5	ro	6.5	3.5	7.0	6.0	-	-	6.0	7.0	5.5
AVEKA	91	101	93	96	104	101	4	8.0	R	LV	HR	HR	8	8	9	9	8	4	6.0	8.0	8.0	5.0	7.5	r	7.0	6.0	7.0	7.5	8.5	-	5.0	6.0	5.0
Rassen in onderzoek voor late oogst																																	
MERANO	95	105	101	98	103	102	4	6.0	HR	HR	HR	R	9	9	9	9	9	9	7.0	7.5	8.0	3.0	7.5	r	7.0	4.0	-	8.0	-	-	8.0	7.0	-
WISENT	110	98	107	109	96	104	4	-	HR	V	HR	LV	9	9	7	6	-	-	7.0	7.0	8.0	3.0	8.0	ro	6.5	4.0	6.0	6.0	-	-	6.0	7.5	5.5
FLOKY	96	97	93	94	96	90	3	-	HR	HR	-	-	9	9	7	3	2	3	7.0	7.0	4.0	4.0	7.5	r	6.0	4.5	-	-	-	-	5.0	5.0	-
SCARLET	95	109	106	101	109	113	2	8.0	HR	HR	HR	HR	9	9	9	8	10	5	7.0	7.0	8.0	4.0	7.5	ro	7.0	5.0	-	-	-	-	-	6.0	-
VECTRA	108	97	103	104	98	102	3	8.0	HR	HR	R	HR	9	9	9	9	9	-	6.0	5.0	4.0	4.0	8.0	ro	7.0	4.0	-	-	-	-	9.0	8.0	-
AVENTRA	102	99	101	110	96	105	3	9	HR	HR	HR	HR	9	9	9	9	10	9	6.0	8.5	8.0	4.5	7.5	ro	7.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-
B 00/787/898	104	95	98	91	95	86	2	-	R	?	HR	R	9	8	9	9	8	-	6.5	7.0	5.0	4.5	8.5	r	6.0	4.0	-	-	-	-	-	9.0	-
E 00/616/903	111	90	97	107	95	101	2	-	R	?	HR	R	8	6	9	8	9	-	6.0	6.5	5.0	4.0	8.0	r	7.0	3.5	-	-	-	-	-	9.0	-
IRIDA	99	93	91	94	92	85	2	-	HR	HR	HR	R	9	9	9	6	3	2	7.0	6.0	8.0	5.5	8.5	r	6.5	4.0	-	-	-	-	6.0	4.0	-
ACHILLES	117	91	106	116	88	99	1	-	HR	HR	HR	HR	9	9	9	9	9	9	6.0	-	8.0	3.0	8.5	ro	6.5	4.0	-	-	-	-	8.0	7.0	4.0
B 01/673/833	96	106	104	106	105	113	1	-	HR	HR	HR	HR	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	8.0	4.5	8.5	r	6.0	4.0	-	-	-	-	-	8.0	-
D'ARTIEST	102	100	102	113	97	110	1	-	HR	-	R	HR	-	-	-	-	10	10	7.0	7.0	5.0	3.0	8.5	ro	6.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-
MILANO	-	-	-	90	113	105	1	7	HR	HR	HR	HR	-	-	-	-	9	9	8.0	8.0	8.5	4.0	7.0	o	6.0	4.5	-	-	-	-	-	-	-
SKAVA	94	107	102	100	106	108	1	-	HR	-	-	-	-	-	-	-	10	10	7.0	5.0	8.0	3.0	7.5	r	6.0	4.0	-	-	-	-	8.0	7.0	8.0
ST.93-UVX-56	92	101	93	90	99	89	1	-	HR	HR	HR	HR	-	-	-	-	10	-	5.0	5.0	4.0	3.0	6.5	r	6.5	4.0	-	-	-	-	7.0	7.0	-

OVERZICHT ZETMEELAARDAPPELRASSEN voor teeltseizoen 2008

Bij de samenstelling van deze tabel is gebruik gemaakt van resultaten van meerjarige proeven van de proeflocaties 't Kompas en Kooijenburg van Praktijkonderzoek Plant & Omgeving B.V.

Verder zijn gegevens gebruikt van de Rassenlijst, PD, de rassenbulletins en de kwekers.

Resultaten van een beperkt aantal jaren onderzoek zijn blauwcursief gedrukt.

AM-resistentie (oude aanduiding)	HR = meer dan 80% reductie R = 35-80% reductie LV = 35% reductie - 300% toename V = meer dan 300% toename
AM-resistentie (nieuw aanduiding op basis relatieve vatbaarheid)	Klasse 9 8 7 % relatieve vatbaarheid <= 1 1.1 - 3 3.1 - 5
wratziekte (fysio 2/6 en 18)	2 = zeer vatbaar 10 = resistent
phytophthora (loof en knol)	2 = zeer gevoelig 9 = weinig gevoelig
(poeder)schurft	2 = zeer gevoelig 9 = weinig gevoelig
vroegrijpheid	2 = laat 9 = vroeg
loofontwikkeling	2 = weinig loof 9 = veel loof
knolvorm	r = rond l = langovaal ro = rondovaal o = ovaal
aantal knollen	2 = weinig knollen 9 = veel knollen
stootblauw	2 = erg blauwgevoelig 9 = weinig bl.gevoelig
rooibeschatiging	2 = erg gevoelig 9 = weinig gevoelig
kiemlustigheid bewaarbaarheid	2 = erg kiemlustig 9 = weinig kiemlustig 2 = slecht bewaarbaar 9 = goed bewaarbaar
vatbaarheid virussen	2 = zeer vatbaar 9 = weinig vatbaar
kringerigheid	2 = zeer vatbaar 9 = weinig vatbaar